

MODULAN 352 Fill + Finish

Mastic fin et de remplissage prêt à l'emploi pour remplir les joints et pour les finitions de joints et de surface



Description du produit

Domaine d'utilisation

Pour combler les joints, à utiliser avec une bande de renforcement en papier et pour la finition de joints et de surface sur les plaques de plâtre, les plaques de fibres-gypse, Glasroc F, le béton, les surfaces d'enduit brutes et autres supports.

En cas de parements multicouches, on peut renoncer à la bande de renforcement en papier pour le remplissage des joints dans la 1ère couche.

Propriétés

Fill + Finish est une matière synthétique selon DIN EN 13963/type 3A qui durcit au contact de l'air.

Utilisation très souple, pénétration faible, aptitude au ponçage idéale.

Classification selon

DIN EN 13963/type 3A

Teinte

Blanc crème

Taille du récipient

Seau de 18 kg

Consommation

Q1 – env. 400 g/m²
 Q2 – env. 30 g/m²
 Q3 – env. 500 g/m²
 Q4 - env. 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Température de mise en œuvre

Ne pas mettre en oeuvre à une température (durable) de plaque et ambiante de moins de +5°C et plus de +30°C

Application

Surface

Le support doit être libre de tout mouvement, solide, sec, exempt de fissures, de poussière et de graisse, ainsi que d'impuretés et de couches de peinture non portantes.

Procédé d'application

Épaisseur de couche max. 3 mm

Après le séchage du support, celui-ci est dépoussiéré. Le ragréage ultérieur avec Fill + Finish est appliqué sans transition.

Joint transversal:

Les bords transversaux sont pré-mouillés. Le joint transversal est ensuite mastiqué. Les zones de raccord doivent être évitées à cet égard. Afin d'obtenir une résistance élevée des joints, il convient d'insérer une bande d'armature en papier ou de la noyer dans le lit de mastic. Celle-ci est tirée à la truelle.

Joint longitudinal:

Le joint longitudinal est mastiqué. Les zones de raccord doivent être évitées à cet égard. Afin d'obtenir une résistance élevée des joints, il convient d'insérer une bande d'armature en papier ou de la noyer dans le lit de mastic. Celle-ci est tirée à la truelle.

Pour finir, on applique une couche supplémentaire de mastic sur les joints transversaux et longitudinaux. Finalement, toute la surface est mastiquée.

Les éventuelles irrégularités du masticage doivent être poncées. En cas de ponçage, porter un masque de protection respiratoire.

Temps de séchage

Dépend de l'épaisseur de l'application et des conditions ambiantes.

Instructions de mise en œuvre

Le mastic fin et de remplissage Fill + Finish peut être appliqué manuellement ou mécaniquement. Lors de l'application mécanique, il convient de respecter les indications du fabricant de la machine concernée.

Pour obtenir une consistance souple lors de l'application mécanique, il est possible d'ajouter au Fill + Finish environ 0,5 litre d'eau propre par seau. Mélanger avec un agitateur à vitesse lente.

Remarques générales

Pulvérisable sans air avec:

- WAGNER HeavyCoat 750, 950, 970
- Graco Mark VII, X
- Storch Airless ST 2000

Le mastic est aussi utilisable dans les cuisines, les salle de bains, les douches et les toilettes domestiques.

Mise en œuvre au rouleau (rouleau à enduit)

Le mastic fin et de remplissage Fill + Finish est adapté à la mise en œuvre et à l'application avec un rouleau à enduit. Pour cette méthode d'application, il est recommandé de diluer l'enduit avec 5 à 10 % d'eau maximum. L'enduit dilué doit être utilisé rapidement.

Mastic fin et de remplissage pour remplir les joints et pour les finitions de joints et de surface, Q1-Q4.

Mastic prêt à l'emploi.

Ne pas utiliser d'autres additifs.

Lors de travaux de tapisserie, il faut tenir compte des points suivants:

- Seules les colles à base de méthylcellulose et/ou de résines synthétiques appropriées peuvent être utilisées.
- Il est recommandé de vérifier que les colles et les revêtements de surface sont adaptés.
- Il faut veiller à un séchage rapide par une aération suffisante, en particulier après la pose de papiers peints et de tissus de verre, mais aussi après l'application d'enduits à base de résine synthétique et de cellulose.
- La fiche technique n° 16 «Directives techniques pour les travaux de tapisserie et de collage» (2013), éditée par le Comité fédéral pour la protection des couleurs et des biens, et la fiche technique n° 6 de l'Association fédérale de l'industrie du plâtre e.V. Industriegruppe Gipsplatten (état: juin 2007) «Prétraitement des surfaces de construction sèche en plaques de plâtre en vue d'un revêtement ou d'un habillage de surface plus poussé» doivent être respectées.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils et les impuretés avec de l'eau.

Remarques**Composants**

Matières de remplissage minérales, dispersion de polymères, additifs

Indications de danger et consignes de sécurité

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer des réactions allergiques. À conserver hors de portée des enfants.

Conservation

Bien refermer les récipients après l'emploi et les entreposer à un endroit sec, frais mais pas exposé au gel. Conserver à l'abri de la chaleur. Durée de conservation d'env. 12 mois dans son emballage d'origine fermé. Utiliser les restes dans les récipients entamés dans les 3 mois.

Élimination

Les résidus de produits séchés peuvent être jetés avec les déchets domestiques.

Information technique, version juin 22

Cette fiche technique a été préparée sur la base de l'état actuel de la technique. En raison de la diversité des supports et des conditions rencontrées, les informations contenues dans la fiche technique ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation, qui découle également des règles générales de l'artisanat, de vérifier sous sa propre responsabilité l'adéquation et l'applicabilité (par ex. par des essais, etc.) avant l'utilisation prévue. Nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche. Cela vaut en particulier pour les combinaisons avec d'autres produits. Lors de la publication d'une nouvelle édition, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.

Manufactured for
HORNBAACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim/Deutschland
Hotline: +49 6348 6000
product@hornbach.com
www.hornbach.com

HORNBAACH Baumarkt (Schweiz) AG
Schellenrain 9
CH-6210 Sursee
Hotline: +41 41 929 6262